This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: **04211934** A

(43) Date of publication of application: 03 . 08 . 92

(51) Int. CI

B32B 25/08

B32B 7/04 B32B 25/18 B32B 27/42

// C08L 23/26

(21) Application number: 03065472

(22) Date of filing: 05 . 03 . 91

(30) Priority:

20 . 03 . 90 JP 402 7144 (71) Applicant:

TIGERS POLYMER CORP RISHO

KOGYO CO LTD

(72) Inventor:

TACHIBANA HIROYUKI **TAKARA HIROTO MASUDA YASUHIRO**

(54) LAMINATE

(57) Abstract:

PURPOSE: To enhance heat resistance, electrolyte resistance, the corrosion resistance to an electrode and close adhesiveness in a laminate used as a packing for a condenser.

CONSTITUTION: The rubber sheet laminated to a phenol resin-containing sheet is constituted of a butyl rubber sheet obtained by vulcanizing partially crosslinked butyl rubber using org. peroxide. The phenol resin-containing sheet is constituted of a reinforcing base material and a phenol resin. Further, at least the phenol resin-containing sheet has low electrolytic properties in order to enhance the corrosion resistance to an electrode.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特斯公報(A)

(II)特許出職公開番号 特開平4-211934

(43)公開日 平成4年(1992)8月3日

(51) Int.Cl.*	维别配号	庁内整理番号	FI			技術表示能所
B 3 2 B 25/08		8517-4F				2.7742.77
7/04		7188-4F				
25/18	•	8517-4F				•
27/42	101	•				•
// COSL 23/26	LDA	7107-4 J				
		•	:	客在耐求	未請求	請求項の数3(全 6 頁)
(21) 出職番号	特數平 3-65472		- (71)出題人	00010849	8	
				タイガー	スポリマ	マー株式会社
(22)出顧日 平成3年(1991)3月5日		月5日		大阪府豊	中市新	F里東町1丁目4番1号
		•	(71)出題人	59104570	3	•
(31) 優先權主要番号	特惠平2-71440			利昌工美	禁式会 社	£
(32) 優先日	平 2 (1990) 3 月20	B		大阪府大阪市北区登島2丁目1番9号		
(33)優先權主張国	日本(JP)		(72)発明者	梯 博之		
				岡山県和	长古都 灵	k町福欝888番地2 タイ
				ガースポ	リマー核	时会社简山工场内
			(72)発明者	高良 寬	人	
•				阿山東和	瓦郡古 才	k町福納868番地2 タイ
				ガースポ	リマー名	过会社岡山工場内
			(74)代理人	弁理士	東田 オ	E
	٠					過鉄頁に続く
			i			

(54) 【発明の名称】 積層体

(57) 【要約】

【目的】 コンデンサ用パッキンなどとして使用される 積層体において、耐熱性、耐電解被性、電極に対する耐 腐蝕性、および密着性を高める。

【機成】 フェノール樹脂合有シートと機関されるゴムシートを、部分架構したプチルゴムを有機過酸化物で加減したプチルゴムシートで構成する。前配フェノール樹脂合有シートは、植強基材とフェノール樹脂とで構成されている。さらに、少なくともフェノール樹脂含有シートは、電極に対する耐腐蝕性を高めるため、低電解質性である。

1

【特許請求の範囲】

【酵求項1】 フェノール樹脂含有シートとゴムシートとが積層された積層体であって、上記ゴムシートが、イソプチレンとイソプレンとジピニルベンゼンとの共食合体からなる部分架構したプチルゴムを有機過酸化物で加酸したプチルゴムシートであることを特徴とする積層体、

【簡求項2】 フェノール樹脂含有シートが、補強基材とフェノール樹脂とて構成されている情求項1配載の積層体。

【簡求項3】 フェノール樹脂合有シートおよびゴムシートのうち少なくともフェノール樹脂含有シートが低電 解質性である簡求項1又は簡求項2記載の積層体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、電解コンデンサのケース関ロ部を対止するコンデンサ用パッキンなどとして有用な積層体に関する。

[0002]

【従来の技術と発明が解決しようとする課題】電解コン 20 デンサは、通常、ケースと、このケース内に収容されたコンデンサ素子と、このコンデンサ素子に合受した電解 被と、ケースの関口部を封止し、電解液の満発揮散を防止するパッキンと、コンデンサ素子から引出され、上記 パッキンを貫通するリードとで構成されている。また従来、上記パッキンは、スチレンープタジエンゴム、エチレンープロピレンーターポリマーなどの加祉ゴムで形成されている。

【0003】一方、近年、広い程度範囲で安定した特性を確保するため、電解被として、N, N-ジメチルホルムアミドやィーブチロラクトンなどの溶媒が使用されている。これらの溶媒は、上配加硫ゴムに対する溶解性が高く、また揮散性も高い。従って、上配電解液により、加硫ゴムからなるパッキンが狙され、ケースから電解液が揮散し易い。特に程度が高い場合には、その傾向が著しい。そして、電解液が揮散する場合には、電解コンデンサの作動性などに悪影響を及ぼす。

【0004】上記の点に鑑み、特別昭62-27681 9号公報及び特別昭63-229809号公報には、ケースの第口部を、架橋プチルゴムを有機過酸化物などで 必 架橋した弾性パッキンで封着した電解コンデンサが提案 されている。これらの弾性パッキンによると、気体透過 性が小さなプチルゴムを用いるので、電解被の揮散を防止できると共に、架橋しているので、熱劣化及び経時変 化が少なく耐熱性に優れている。

【0005】しかしながら、パッキンが架橋プチルゴムからなる事性体であるため、機械的強度が未だ小さく、しかも事性変形し易い。従って、リード増子をパッキンの挿入孔に挿入しながらケースの関ロ都を封止する場合。パッキングを受し見る。

い場合がある。この点に関し、実際平1-156536 号公報には、ケースの関口部を、フッ素系ゴムパッキンで対止すると共に、該ゴムパッキン上にエポキシ樹脂を 注入して熱硬化性樹脂層を形成した固体電解コンデンサ が提案されている。しかしながら、上配ゴムパッキン は、フッ素系ゴムからなるため、高値であるだけでな く、エポキシ樹脂との密着力が小さい。従って、電解被 が、ゴムパッキンと熱硬化性樹脂層との界面、ケースの 内壁と熱硬化性樹脂層の増面との隙間を伝って参出し揮 10 散し易くなる。

【0006】また、コンデンサ用バッキンとして、加藤ゴムシートの表面に紫外線や電子線を照射した後、フェノール樹脂などの合成樹脂を含浸した樹脂含浸基材と積み重ね、全体を加熱加圧して積層し、硬化接着する方法が提案されている(特別昭54-108885号公報、特公昭60-17338号公報、実間昭54-141356号公報)。

【0007】しかしながら、この方法では、表面処理工程を必要とすることから、作業性および生産性が低下すると共に、得られた積層体が高値なものとなる。また、表面処理による方法では、処理基材であるゴムシートの積額や処理条件により表面処理度が変化し易いため、樹脂合長基材とゴムシートとの密着性が変動し易く、密着性および一体性に優れた積層体を効率よく製造することが困難である。

【0008】従って、本発明の目的は、耐熱性、耐溶剤性、機械的強度および不透気性に優れると共に、ゴムシートとフェノール樹脂含有シートとの密着性に優れた積層体を提供することにある。

を確保するため、電解接として、N, N-ジメチルホル め [0009] 本発明の他の目的は、コンデンサ来子など ムアミドヤィーブチロラクトンなどの溶媒が使用されて に適用した場合、電極などの腐蝕を抑制できる液層体を いる。これらの溶媒は、上配加硫ゴムに対する溶解性が 提供することにある。

[0010]

【発明の構成】本発明者らは、部分架積したブチルゴムが加減可能なビニル基を有していることに着目して穀意検討の結果、(a) 該ビニル基を有する部分架積したブチルゴムに有機過酸化物を設加して加減したゴムシートを、フェノール樹脂含有シートと複み重ね、加熱加圧して積層する場合には、密着性に優れた積層体が得られること、(b) フェノール樹脂含有シートおよびゴムシートのうち、少なくともフェノール樹脂含有シートの電解質成分を少なくすると、コンデンサ素子の電価の腐蝕を抑制できることを見いだし、本発明を完成した。すなわち、本発明は、フェノール樹脂含有シートとゴムシートとが積層された積層体であって、上記ゴムシートが、イソブチレンとイソプレンとジビニルベンゼンとの共重合体からなる部分架積したブチルゴムを有機過酸化物で加減したブチルゴムシートである積層体を提供する。

の挿入孔に挿入しながらケースの関口部を封止する場 【0011】また、本発明は、フェノール樹脂含有シー合、パッキンが変形し易く、緊密な封止性を確保できな の トが、補強基材とフェノール樹脂とで構成されている様

層体を整供する。

【0012】さらに本発明は、フェノール機融合有シー トおよびゴムシートのうち少なくともフェノール樹脂含 有シートが低電解質性である積層体を提供する。

3

【0013】部分架構したプチルゴムは、イソプチレン とイソプレンとジピニルペンゼンとの共重合体であり、 ピニル基が残存する。このようなプチルゴムとしては、 例えば、ポリサーインターナショナル社製の商品名ポリ サープチルXL10000 、XL68102 、XL30102 等が例 示される。なお、部分架構したプチルゴムは、波プチル 10 ゴムの特性を摂わない範囲で、エチレンープロピレンゴ ム、エチレンープロピレンー非共役ジエンゴム等の他の ゴムと併用してもよい。

【0014】この部分架橋したプチルゴムは有機過酸化 物で加蔵されている。この有機過酸化物としては、例え ば、過酸化ラウロイル、過酸化ペンゾイル、過酸化2, 4-ジクロロベンゾイル、1,1-ビス(tープチルベ ルオキシ)-3、3、5-トリメチルシクロヘキサン、 エチルメチルケトンベルオキシド、n-プチル-4,4 - ビス (t-プチルペルオキシ) パレル、ジクミルベル 20 オキシド、ヒープチルクミルベルオキシド、ジー・ヒープ チルベルオキシド、α、α-ビス(t-プチルベルオキ シ) ジイソプロピルペンゼン、2,5-ジメチル-2, 5-ジ(t-プチルベルオキシ) ヘキサン、2, 5-ジ メチルー2、5-ジ(t-プチルペルオキシ)ヘキセン -3、t-ブチルベルオキシクメンなどの種々の有機過 世化物が例示される。上記有機過酸化物は、一種または 二種以上使用される。有機過酸化物の量は、透常、ゴム 100重量部に対して1~15重量部、好ましくは2. - 00~200℃程度で行なうことができる。

[0015] 加碳ゴムシートは、種々の抵加剤を含有し ていてもよい。添加剤として、活性剤、例えば、多価ア ルコールとその誘導体やアミン類などを添加する場合に は、フェノール樹脂含有シートとの密着力をさらに高め ることができる。多価アルコールとその誘導体として は、何えば、エチレングリコール、ジエチレングリコー ル、トリエチレングリコール、ポリエチレングリコー ル、プロピレングリコール、ジプロピレングリコール、 トリプロピレングリコール、ボリプロピレングリコー 40 ル、1、4-プタンジオール、1、6-ヘキサンジオー ルなどや、これらの誘導体が挙げられる。アミン類とし ては、何えば、ジエタノールアミン、トリエタノールア ミンなどが挙げられる。これらの哲性剤は、一種又は二 種以上混合して、部分架構したプチルゴム100章量部 に対して1~25度量部、好ましくは2~10度量部程 産協知できる。

【0016】さらに、加硫ゴムシートは、加硫助剤とし て、不飽和二重結合を少なくとも1個、好ましくは2個 以上有する量合性モノマーを用いた加硫ゴムシートであ 50 シプロピルメタクリレートなどや、エポキシアクリレー

ってもよい。重合性モノマーの重合性不飽和基として は、ヒニル基、アリル基、アクリロイル基またはメタク リロイル基などが挙げられる。重合性モノマーとして は、例えば、ジビニルベンゼンなどのビニル基を有する 化合物:ジアリルイタコネート、ジアリルフタレート、 トリアリルホスフェート、トリアリルシアヌレート、ト リアリルイソシアヌレートなどのアリル基を有する化合 物: 炭素数1~18程度のアルキルアクリレート、シク ロヘキシルアクリレート、テトラヒドロフルフリルアク リレート、イソボルニルアクリレート、フェニルアクリ レート、ペンジルアクリレートなどのアルキル基、アリ ール基などを有するアクリレート:2-ヒドロキシエチ ルアクリレート、2-ヒドロキシプロピルアクリレート などのヒドロキシ基を有するアクリレート・プトキシエ チルアクリレート、2-フェノキシエチルアクリレート などのアルコキシ基又はアリールオキシ基を有するアク リレート;2-アクリロイルオキシエチルコハク酸、2 -アクリロイルオキシプロピルコハク酸、2-アクリロ イルオキシエチルフタル酸、2-アクリロイルオキシブ ロビルフタル酸などの酸性基を有するアクリレート;グ リシジルアクリレートなどのグリシジル基を有するアク リレート:アクリルアミド、ジメチルアミノエチルアク リレート、ジエチルアミノエチルアクリレートなどのア ミド基やアルキルアミノ基を有するアクリレート; エチ レングリコールジアクリレート、ジエチレングリコール ジアクリレート、ポリエチレングリコールジアクリレー ト、プロピレングリコールジアクリレート、ジプロピレ ングリコールジアクリレート、ポリプロピレングリコー ルジアクリレート、ブタンジオールジアクリレート、ヘ 5~10重量修程度である。なお、加磁は、例えば、1 30 キサンジオールジアクリレート、ネオペンチルグリコー ルジアクリレート、グリセリントリアクリレート、2, 2-ビス(4-アクリロイルオキシエトキシフェニル) プロパン、2, 2-ピス(4-アクリロイルオキシジエ ・トキシフェニル)プロバン、2,2-ビス(4-アクリ ロイルオキシプロポキシフェニル) プロパン、2, 2-ピス (4-アクリロイルオキシジプロボキシフェニル) プロパン、2, 2-ビス(4-アクリロイルオキシボリ プロポキシフェニル) プロバン、トリメチロールプロバ ントリアクリレート、ペンタエリスリトールトリアクリ レート、ペンタエリスリトールテトラアクリレート、ジ ベンタエリスリトールヘキサアクリレート、N, N'-メチレンピスアクリルアミド、トリス(2ーアクリロイ ルオキシ)イソシアヌレート、ジベンタエリスリトール イプイロンカプロラクトンアクリレートなどの多官能性 モノマー;これらのアクリレートに対応するメタクリレ ートなどが例示される。多官能性モノマーには、分子中 にアクリロイル基とメタクリロイル基とを有するモノマ 一、例えば、3-アクリロイルオキシグリセリンモノメ。 タクリレート、2ーヒドロキシー3ーアクリロイルオキ

5

ト、ボリエステルアクリレート、ウレタンアクリレート、シリコーンアクリレート、メラミンアクリレートな とも含まれる。

【0017】 重合性モノマーの添加量は、通常、部分架構したプチルゴム100重量に対して0~30重量部、好ましくは1~20重量部である。

【0018】さらに、ゴムシートは他の種々の添加剤、 例えば、金属酸化物などの共加破剤; グアニジン類、チ オ尿素質、チアゾール類、スルフェンアミド類、チウラ ム類、ジチオカルバミン酸塩類、キサントゲン酸塩類な 10 どの加硫促進剤;亜鉛率などの加磁助剤;スルフェンア ミド系化合物などの加能遅延剤;酸化防止剤、紫外線吸 収剤などの老化防止剤;カーボンプラック、無水ケイ 酸、ケイ酸カルシウム、ケイ酸アルミニウム、クレー や、レーヨン、ナイロン、ポリエステル、芳香飲ポリア ミドなどの合成繊維、炭素繊維、ガラス繊維などの補強 剤:炭酸カルシウム、タルク、硫酸パリウム、硫酸アル ミナ、リトポン、スチレン樹脂、フェノール樹脂、石油 樹脂、再生ゴムなどの充填剤または増量剤;リノール 酸、オレイン酸、トール油などの軟化剤;可塑剤;アル 20 キルフェノール系徴励、クマロンーインデン勧励、ロジ ン誘導体などの粘着付与剤;ステアリン酸、ステアリン 酸金属石鹸、ワックスなどの加工助剤または滑剤; 着色 剤などを含有していてもよい。

【0019】加硫ゴムシートの厚みは、還常、約0.1~5m程度である。

【0020】フェノール樹脂含有シートは、フェノール 樹脂単独のシートであってもよいが、選常、補強基材に フェノール樹脂が含長した含長シートであるのが好まし い。補強基材としては、何えば、紙; 天然または合成線 30 総、ガラス線線、炭素線値などからなる機布や不線布な どが挙げられる。フェノール樹脂含有シートは、フェノ ール樹脂、特にレゾール型フェノール樹脂を含浸させた 含複紙で構成されているのが好ましい。

【0021】上記フェノール樹脂含有シートは、例えば、フェノール樹脂含浸紙などを5~20枚など、適宜 数使用して構成でき、その序みは、通常、約0.5~5 ma程度である。

【0022】積層体を構成するゴムシートおよびフェノール樹脂含有シートは、電極を浸触する腐蝕性電解質成 の分、例えば、塩素成分、確整塩成分などの電解質成分の量が少ない低電解質性であるのが野ましい。特に少なくともフェノール樹脂含有シートの電解質成分の量が少ないのが好ましい。電解質成分の量は、積層体の用途によって異なるので一概に規定できないが、例えば、積層体に電極が取付けられる電解コンデンサの封口材などとして使用する場合には、塩素と確酸塩のトータル含有量が、例えば、10ppm以下、好ましくは5ppm以下である。

【0023】加硫ゴムシートとフェノール樹脂含有シー 50 縮に設明する。

トとの接着強度が著しく大きな複層体は、部分架構した プチルゴムと有機過酸化物とを含む未加酸ゴムシート、 または部分架構したプチルゴムを有機過酸化物で加速し た加建ゴムシートと、フェノール樹脂含有シートとを積 み重ね、加熱加圧して積層一体化することにより得るこ とができる。加硫ゴムシートを用いた場合にも接着強度 の大きな積層体が得られのは、(1) 加速ゴムシートとフ ェノール樹脂との観和性が大きいこと、(2) 加熱加圧過 程で、加碇ゴムシートに残存する過酸化物により生成す るラジカルと、フェノール樹脂とが反応することに記因 するものと推測される。なお、フェノール樹脂含有シー トにおいて、前配ゴムシートと積層する前のフェノール 樹脂は、未硬化状態で使用する。未硬化状態のフェノー ル樹脂は、加熱加圧によりゴムシートと強固に接着す る。このことは、加熱加圧の際に、加熱によりフェノー ル樹脂が一旦流動し、加圧力を受けて、樹脂中の空気を 送し、その後硬化するためと思われる。

【0024】加熱加圧工程は、複層体の一体性を担わない適宜の条件、例えばプレス圧30~150配/cm 程度、温度100~200℃程度、加圧時間30分~6時間程度の条件で行なうことができる。

【0025】本発明において、加磁ゴムシートは、気体 透過率が小さく、耐熱性などに優れる部分架備したプチ ルゴムを、有機過酸化物で加減しているので、加磁ゴム シートの耐熱性をさらに高めることができると共に、 N、Nージメチルホルムアミド等の溶解性の高い溶媒に 対しても優れた耐溶剤性を示す。また過酸化物で加破す るので、加硫剤、例えば、従来の磁黄使用に伴なって派 生する種々の問題、例えば、逆離の磁黄による電解液の 汚染などを防止できる。さらに、フェノール樹脂含有シートは、絶録性、耐熱性に優れ、コンデンサ用のパッキ ン材として使用しても熱劣化が極めて少ない。また、フェノール樹脂含有シートを補強基材を用いて作製した場 合、高強度になるので、薄い含有シートとすることがで き、電解コンデンサの小形化などにも対応できる。

【0026】本発明の復居体は、コンデンサ用パッキン に限らず、告着性、一体性及び耐熱性が必要とされる種 々のパッキン、絶縁シート、保護シートなどに適用する 上でも好選である。

0 [0027]

【発明の効果】本発明の被腎体によれば、耐熱性、耐電 解液性、電極に対する耐腐蝕性及び機械的強度に優れる と共に、気体透過率が小さく、しかもゴムシートとフェ ノール樹脂含有シートとの格着性に優れている。

【0028】また、少なくともフェノール機能合有シートが低電解質性である場合には、電極に対する耐腐蝕性をさらに高めることができる。

[0029]

【実施例】以下に、実施例に基づいて、本発明をより詳 細に動用する [0030]

実施例1~3及び比較例1

樹脂含有シート

紙基材にレゾール型フェノール樹脂を含要し乾燥させ、未硬化状態のフェノール樹脂を含有する含混紙を調製すると共に、所定枚数の含混紙を積み重ね、樹脂含有シートを作製した。

[0031]

未加能ゴム組成物と未加能ゴムシート

下記(1) ~(7) からなる成分を基準組成とした。 【0032】

- (1) 部分架構したプチルゴム (ポリサーインターナショナル社製、商品名ポリサープチルX L 10000) 100 単音部
- (2) 補強剤としてのカーボンプラック (旭カーボン (株) 額、商品名組35 (SRF)) 8 貫量部、
- (3) 補強剤としてのケイ酸マグネシウム(竹原化学工業 (株) 製、商品名ハイトロンA) 20章屋部、
- (4) 増量剤としてのパーゲス(Burgess) #30 (パーゲ スピグメント社製) 200単量部。
- (5) 亜鉛珠1号(正同化学(株)製) 5重量部、
- (6) 加工助剤、分散剤としてのステアリン酸 (日本油脂 (株) 製) 0. 5 重量部、
- (7) 共加破剤としての破徴 0. 4 重量部上配(1) ~(7) の成分に、
- (8) 加磁助剤としてのトリメチロールプロバントリメタ クリレート(共衆社油脂化学工業(株)製、商品名ライ トエステルTMP) 2 重量部、
- (9) ポリエチレングリコール (日本袖扇 (株) 製、商品 名PEG-4000) 3重量部、
- (10)有機過酸化物(化薬ヌーリー(株)製、商品名トリゴノックス29/40MB) 0重量部(比較例1)、2 重量部(実施例1)、3.5重量部(実施例2)、および5重量部(実施例3) 極加し、未加破ゴム組成物を開製した。これらの未加値ゴム組成物を厚み1.0mmに形成し、未加破ゴムシートを作製した。

【0033】次いで、未加破ゴムシートを160℃の温度で加減させた後、樹脂合有シートと積層し、プレス圧80延/cm²、温度140℃及び147℃の条件で1時間加熱加圧し、その圧力のままで冷湿プレスを30分間40行なうことにより、厚み2.0mの積層体を作製した。そして、積層体の加速ゴムシートと樹脂合有シートとの密轄性を以下の基準で評価したところ、変1に示す結果を得た。

[0034]

優 : 剥離が困難で加硫ゴムシートが破断する

良 : 剥離が困難で界面破壊が生じる

不可:容易に剥削する

[0035]

(安1]

麦 1

	有機遊散化物	密着性		
	の量 (重量部)	1400	1470	
比较例1	0	良	不可	
支集例1	2	優	₩.	
夹连例 2	3. 5	優	₩	
実施例3	· 5	Æ	₩.	

表1より、部分架橋したプチルゴムを有機過酸化物で加 硫した加硫ゴムシートは、フェノール樹脂含有シートと の密着力が大きい。

[0036]

実施例4~6

上記(1)~(7)の成分に、

- (8) 加硫助剤としてのトリメチロールプロバントリメタ クリレート (共衆社油脂化学工業 (株) 製、商品名ライ 20 トエステルTMP) 2 重量部
 - (10)有機過酸化物(化薬ヌーリー(株)製、商品名トリゴノックス29/40MB) 3.5 減量部、
 - (9) ポリエチレングリコール (日本袖腔(株) 製、商品名PEG-4000) 1重量部 (実施例4)、2重量部 (実施例5)、および5重量部 (実施例6)添加し、前配実施例1と同様にして、積層体を作製した。

【0037】そして、前記と阿様な基準で、積層体の加 硫ゴムシートと樹脂含有シートとの密容性を評価したと ころ、表2に示す結果を得た。なお、前配実施例2のデ 30 一夕も併せて表2に示す。また表2中、PEGはポリエ チレングリコールを示す。

[0038]

【表2】

表 2

	PEGの量	密着性		
	(重量部)	1400	147°C	
実施例4	1	良	· Æ	
実施例5	2	委	委	
実施費2	. 3	极	優	
実施例6	5	. Æ	優	

表 2 より、ポリエチレングリコールを抵加することにより、密着性が大きくなる。

[0039]

実施例7及び8

上記(1)~(7)の成分に、

50 (9) ポリエチレングリコール (日本抽脂 (株) 製、商品

名PEG-4000) 3厘量部、

(10) 有権過酸化物 (化薬ヌーリー (株) 製、商品名トリ ゴノックス29/40MB) 3. 5重量部、

(8) 加硫助剤としてのトリメチロールプロバントリメタ クリレート (共栄社油脂化学工業(株) 製、商品名ライ トエステルTMP) 0 重量部 (実施例8)、5 重量部 (実施例9) 添加し、前配実施例1と阿様にして、箱層 体を作製した。

【0040】そして、前配と同様な基準で、積層体の加 ころ、表3に示す結果を得た。なお、前配実施例2のデ ータも併せて表3に示す。また表3中、TMPはトリメ チロールプロパントリメタクリレートを示す。

[0041] 【妻3】

	TMPの量	密着性		
	(重量部)	140℃	1470	
実施例7	0	優	優	
英雄男 2	2	優	世	
.実施例8	5	#	₩.	

家族例 9

加建ゴムシートに代えて、実施例2と同一組成の未加磁 ゴムシートを機能含有シートと積層し、実施例2と同様 にして、加熱加圧し加硫したところ、実施例2と同様な 結果を得た。また密着力は、加磁ゴムシートの強度であ

る1. 314/ごを示した。 [0042] ...

実施例10

未サラシ原紙(塩素成分:4ppm)に、レゾール型フェ ノール樹脂(塩素成分:1 ppm 以下)を含浸乾燥させ、 未硬化状態のフェノール樹脂を保持する含浸紙を調製す ると共に、所定枚数の合理紙を積み重ね、樹脂合有シー ト(塩素成分:2ppm)を作製した。

10

【0043】上記模組含有シートと、実施例2で用いた 確ゴムシートと樹脂含有シートとの密着性を評価したと 10 ゴムシートとを積み重ね、プレス圧80至/cs!、塩度 160℃の条件で1時間加熱加圧し、その圧力の主まで 冷湿プレスを30分間行なうことにより、厚み2、5mm の積層体を作製した。

> 【0044】そして、上記積層体を封口材とする簡易コ ンデンサを作製し、100℃、50時間の条件で、アル ミニウムリード級の腐蝕促進試験を行なったところ、ア ルミニウムリード部の腐蝕は認められなかった。

[0045]

比較例 2

20 サラシ原紙(塩素成分:30ppg) に、レゾール型フェ ノール樹脂(塩素成分: 1 ppm 以下)を含養乾燥させ、 未硬化状態のフェノール機能を保持する含浸紙を開墾す ると共に、所定枚数の含浸紙を積み重ね、樹脂含有シー ト (塩素成分:15ppm) を作製した。

【0046】そして、前配実施例10と同様にして、稜 層体及び簡易コンデンサを作製すると共に、アルミニウ ムリード線の腐蝕促進試験を行なったところ、アルミニ ウムリード線の腐蝕が認められた。

・ フロントページの続き

(72)発明者 桝田 泰弘

兵庫県尼崎市南塚口町 4丁目 2番37号 利 **丛工業株式会社尼崎工場内**